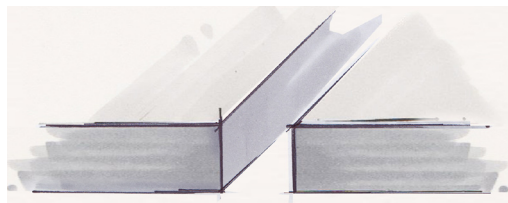


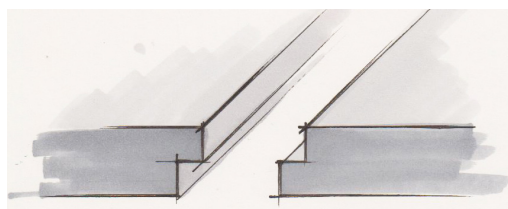
# FLACHDACH- DÄMMPLATTEN



## FLACHDACH-DÄMMPLATTEN (MIT STUFENFALZ MÖGLICH) EPS 032 DAD, DAA dh



Kantenausbildung glatt



Kantenausbildung Stufenfalz

| Dicke<br>in mm                 | Bündelinhalt |                | Wärmedurchlass-<br>widerstand<br>R | EAN - Code | Artikel- Nr. |
|--------------------------------|--------------|----------------|------------------------------------|------------|--------------|
|                                | Stück        | m <sup>2</sup> |                                    |            |              |
| 60                             | 12           | 11,64          | 1,90                               |            | 528670060    |
| 80                             | 9            | 8,73           | 2,55                               |            | 528670080    |
| 100                            | 8            | 7,76           | 3,20                               |            | 528670100    |
| 120                            | 6            | 5,82           | 3,85                               |            | 528670120    |
| 140                            | 4            | 3,88           | 4,50                               |            | 528670140    |
| 160                            | 4            | 3,88           | 5,15                               |            | 528670160    |
| 180                            | 3            | 2,91           | 5,80                               |            | 528670180    |
| 200                            | 3            | 2,91           | 6,45                               |            | 528670200    |
| Weitere Nenndicken auf Anfrage |              |                |                                    |            |              |

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Qualitätstyp nach BFA-Richtlinie               | EPS 032 DAD, EPS 032 DAA dh, |
| Anwendungstyp nach DIN 4108/ Teil 10           |                              |
| Druckspannung bei 10% Stauchung                | >= 150 kPa                   |
| Bemessungswert d. Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ | 0,032 W/ (m*K)               |
| Baustoffklasse nach DIN 4102                   | B1*                          |

\*Brandverhalten: „schwerentflammbar (Baustoffklasse DIN 4102-B1); bei Anwendung in horizontaler Anordnung als sichtbare Deckenbekleidung mit einer Dicke  $\leq 80$  mm oder unter Estrichen sowie in vertikaler Anordnung“



Plattenformate:  
- 1000 x 1000 mm  
- Deckfläche: 985 x 985 mm  
- Andere Formate auf Anfrage möglich.

Kantenausbildung:  
- Stufenfalz (ab 60mm)

Anwendung:  
Wärmedämmplatte erhöht druckbelastbar

Abkürzungen:  
DAD: Außendämmung von Dach oder Decke (unter Deckungen)  
DAA dh: Außendämmung erhöhter Druckbelastbarkeit von Dach oder Decke (unter Abdichtungen)

Umwelt:  
Unsere Produkte sind frei von HBCD.